### METHOD FOR CLASSIFYING CERAMIC POWDER

Publication number: JP2191555 (A) Publication date:

1990-07-27

Inventor(s):

AMANO MASAHIKO; ASO TATSUJI

Applicant(s):

NIPPON STEEL CORP

Classification: - international:

B04C9/00; B02C19/06; C04B35/00; C04B35/628; B04C9/00; B02C19/06;

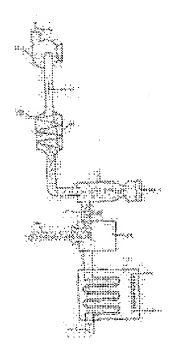
C04B35/00; C04B35/626; (IPC1-7): B02C19/06; B04C9/00; C04B35/00

- European:

Application number: JP19890009892 19890120 Priority number(s): JP19890009892 19890120

### Abstract of JP 2191555 (A)

PURPOSE:To efficiently classify ceramic powder by keeping the powder in a certain temp, range when the powder is classified after dispersion. CONSTITUTION: When ceramic powder is classified after dispersion, a flow 2 of gas generated by the suction force of a blower 11 is heated to >=80 deg.C, preferably >=100 deg.C in a heat exchanger 1 and sent to a dispersing vessel 3. Ceramic powder 4 preheated to >=80 deg.C is fed into the vessel 3 and the resulting mixture 5 of the flow 2 of gas with the ceramic powder 4 is introduced into a cyclon 7 through a duct 6 and classified. During this time, the ceramic powder is kept in the temp, range of 80-200 deg.C so as to prevent drying and moisture absorption. The ceramic powder is efficiently classified



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平2-191555

Dint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月27日

B 02 C 19/06 B 04 C 9/00 // C 04 B 35/00 B 7112-4D 6953-4D

B 8924--4(

審査請求 未請求 蕭求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

セラミツクス粉体の分級方法

②特 顧 平1-9892

②出 願 平 I (1989) 1 月20日

@発明者 天野

正 彦

兵庫県姫路市広畑区富士町1番地 新日本製銀株式会社広

畑製鐵所内

@発明者 阿蘇

長 二

知之

兵庫県姫路市広畑区富士町1番地 新日本製織株式会社広

畑製鐵所内

勿出 顧 人 新日

新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

70代 理 人 弁理士 矢耳

外1名

### 明一一一一

### 1.発明の名称

セラミックス粉体の分級方法

# 2.特許請求の範囲

1. セラミックス物を分散後、分数する際に、分 数処理時または分散処理時から分級処理許了時 の間、粉体の温度を80℃から200 ℃に保つこと を特徴とするセラミックス粉の分級方法。

### 3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、セラミックス粉の分級方法に関する。

### [従来の技術]

新楽材関発、特にファインセラミックス分野に とって原料的体の調整は、1つのキー・テクノロ ジーになってきているが、その中でも分級技術の 占める位置が次第に大きくなっている。

この理由は、原料粉体のファイン化の中で、枚度分布のコントロールが重要になっているためである。 しかしながら粉体製造技術において、サイ

ズはともかく、その分布を希望通りにコントロールすることは難しい。特に、粉体製造を機械変更を機械変更したり粉砕条件を大幅に変更しても、顕著に対度分布を大きく変化させることはできない。ここで、工業的なファインセラミックス原料粉体の製造は粉砕法によるところが大きいため、対度のコントロールは粉砕一分級システムに組ることとなる。

また、多くのファインセラミックス質料が体の 粒度はミクロン領域からサブミクロン領域にある たまないで対象とする分類などを持つことが 必要である。このニーズに分数をを持つことが 必要である。このニーズに変えなどが関系である。このニーズに変えない。 がのは、ファインをラミックス原料であるした。 東クスが体の分類に供されている。しかした。 ックスが体のかなに変集力の決ないのが現 かの分級装置では、非常に要集力の クスが体については、充分に分数しえないのが現 状である。

[発明が解決しようとする課題]

従来の分級装置で、授業力の強いセラミックス 粉体の分級が充分できない理由は、分級処理が行 なわれる際に粉体の分散が完全になしえていない ためである。粉体の完全な分散を阻害する誤集力 は、粉体間のクーロンカ、ファンデルワールス カ、水膜付着力により発現する。特に水膜付着力 が製集力に大きく影響を与える。

ミクロンオーダーからサブミクロンオーダーの セラミックス粉体は、比表面積も大きく、表面が 活性であるため、粉体を乾燥させても空気中から 吸浸し、粉体表面に水膜を形成する。このため水 膜付着力による凝集力は容易には除去できず、フ ッインセラミックス粉体の分類は完全に行なえない。

本発明は、上記の欠点を解決し、効率良くセラミックス粉体の分級を行なう方法を提供するものである。

### [課題を解決するための手段]

本発明のセラミックス粉の分散法は、セラミックス粉を分散後分散する際に、分散処理時または

程のみで行なっても所期の目的は達成される。

これにより、従来完全に分級できなかった凝集 力の強いセラミックス粉体のサブミクロンあるいはミクロン領域に分級点を設定した分級の分級効 準を向上させることが可能となり、セラミックス 粉体の粒度に関するようになる。これによりセラミックスの構造的あるいは、機能的特性の向上が従来より容易に図れ、有益である。

第1 図、第2 図は、セラミックス粉 (AL20s 粉と Si0s 粉)の温度と分級効率の関係を示したものである。ここで分級効率としてニュートン効率を使用した。第1 図、第2 図から明らかなように、セラミックス粉の温度を分散処理嫌から分級処理が終るまでまたは分数処理時に80 で以上に受ましくは100 で以上に保つことにより、分級効率が向上することがわかる。

向、分級効率の観点からは、セラミックス粉盤 度上級は、限定できないが、約200 でで分級効率 に対する効果は飽和し、それ以上の加熱はコスト 分散処理時から分級処理終了時の間、粉体の温度 を80℃~200 ℃に保つことを特徴とするものであ る。この際分散装置としてジェットミルのような 強力な分散装置を使用することが望ましい。

以下、本発明法を詳細に説明する。

的に不利となるので200 でに上版は版定した。

第3図は本発明方法の工程の一例を示したものである。第3図においてプロワー11の吸引力により発生した気後2は、熱交後機1内で80で以上(望ましくは100で以上)に加熱され、その後分散器3内に入る。この分散器3中へ80で以上に予熱されたセラミックス粉4が供給され、気後とセラミックス粉の混合体5(エアロゾル)は管路6を通過しサイクロン7中へ導入されサイクロン中で分離される。

分散器 3 内へ導入されサイクロンで中で分級されるまでの間、セラミックス粉は熱交換機1 により加急された気流により 80℃から 200 ℃の 温度能 個に加熱・保温され、乾燥及び吸湿防止がなされる。サイクロンでで分級されたセラミックス粉の 租粉 8 はサイクロンで中で、また微粉 9 は次のフィルター10中でそれぞれ抽集される。

### [実施册]

実施例により本発明を説明する。

(実施例1)

# 特開平2-191555 (3)

第3図の工程を用い熱交換板で120℃に加熱され、さらに保温されたマッハ2.5以上の気液が液れるジェットミル中へ、第4図に示すような粒度分布を持つA2.0。粉(原料粉)を導入し、気流中へ分数させる。気液中へ分散され、100~110℃に保温されたA2.0。粉を、気管と共に分級点0.7usのサイクロンに導入し分級を行なった。

この結果、サイクロンで構築された A 2 2 0 2 粉(粗粉)及びサイクロンを通過しフィルター部で構集された A 2 z 0 2 粉(微粉)の粒度分布は、第 4 図のような粒度分布を示し、粗粉の平均粒径は 1.15 μm と散粉の平均粒径は 0.3 6 μm であった。この時の分級効率は 8 3 % であった。

### (比较例1)

実施例1で用いた同一A2203 粉(原料粉)を、常温気液中へジェットミルにより分散し、それ以降の手順を実施例1とまったく同一にして分級した場合、サイクロンに捕集されたA2x03 粉(粗粉)の平均粒径は0.75μm及びサイクロンを通過しフィルター部で捕集されたA2203 粉(散粉)の平

的)及びサイクロンを通過し、フィルター部で捕 集された510-7的(敷粉)の粒度分布は第5図のような粒度分布を示し、粗粉の平均粒径は6.554kk 微粉の平均粒径は0.884kkであった。この時の分級 効率は85k であった。

### (比较例3)

実施例2で用いた同一 S102 粉を含温気機中へ分散し、それ以降の手順を(実施例2)とまったく同一にして分散した場合、サイクロンに構集された Si02 粉(微粉)の平均粒径は 4.78 μm、 及びサイクロンを通過してフィルター部で捕集された Si02 粉(微粉)の平均粒径は 1.49 μm であった。また分級効率は 49% であった。

## (比較例4)

実施例 2 で用いた何一 SIO 2 物(原科粉)を 50 でに加熱・保温された気流中へジェットミルにより分散し、常温近くまで温度が下った(30 で) SiO 2 分数気流を実施例 2 で用いたサイクロンに導入し分級を行なった。この結果、サイクロンで捕集された SiO 2 粗粉の 平均枚径は 1.44 μm、 サイクロンを

均粒径は 0.4 | μaであった。また分級効率は 44% であった。

#### (比較例2)

実施例1で用いた同一A220。粉(原料粉)を50でに加熱・保温された気液中へジェットミルにより分散し、50でに保温されたA220。粉分散気液を実施例1で用いたサイクロンに導入し分級を行なった。この結果サイクロンで摘集されたA220。粗粉の平均粒径は、0.78μm、サイクロンを通過しフィルター部で補集されたA220。微粉粒径は、0.40μmであった。また分散効率は45%であった。

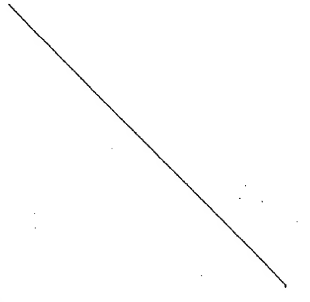
### (実路例2)

第3図の工程を用い、熱交換表で120℃に加熱され、さらに保温された気流が流れる分散機中へ第5図に示すような粒度分布を持つ5i02粉(原料粉)を導入し気流中へ分散させる。気流中へ分散された5i02粉を、常温近くまで温度が下った気流と共に分級点1 xmのサイクロンに導入し分級を行なった。

この結果、サイクロンで捕集されたSIDa粉(粗

通過しフィルター部で抽集されたSiOz微粉の平均 粒径は、4.91xmであった。また分級効率は5i%で 本った

上記実施例1から比較例4までをとりまとめた 結果を第1後に示す。



## 特開平2-191555 (4)

以上はA& 200、510xの分級について示したが、それ以外のセラミックス粉の分級に本発明が適用できることは勿論である。

### [発明の効果]

以上詳述したごとく本発明によればセラミックス別の分級を、分散処理から分級処理の間、または分数処理時にセラミックス別の温度を、80℃から200 でに保って行なうことにより従来より分級効率を上げることが可能となる。これにより、従来よりセラミックス原料別の粒度に関するより結成の高いファイン化が容易に行なえるようになる。このためセラミックスの構造的あるいは、機能的特性の向上が従来より容易に可能となる。

### 4.図頭の簡単な説明

第1図、2図は、分散処理時から分級処理時の 粉体程度と分級効率の関係を示す図、第3図は本 発明の工程図、第4、5図は、実施例における分 級前後のセラミックス粉(原料粉、粗粉、微粉) の粒度分布を示す。

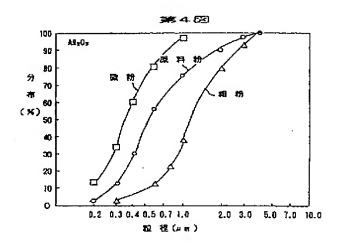
1 … 热交换模、 2 … 気液、 3 … 分散器、 4 … セ

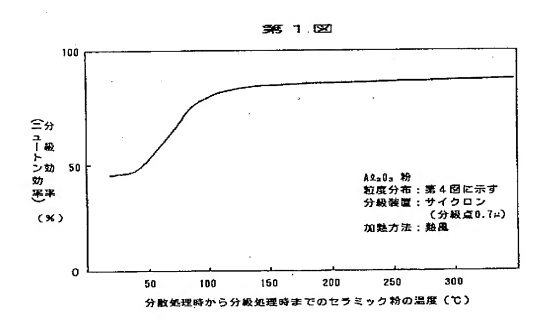
		東廣倒1 比較例2 比較例1	実施例2 比較例4 比較例3
第 1 第	分散後租稅平均粒径	0.78 pm 0.78 pm 0.75 pm	6.65 µm 4.91 µm 4.78 µm
	分級後衛船 平均数径	0.38 au 0.60 au 0.41 au	1.44 BB. 10 1.44 BB. 11.49
	分 級 幼 専 (ニュートン効率)	83 % 45 % 45 %	. 85 % 49 % %
	セラミックス的体 分散気液温度	120 ℃ 50 ℃ # 禮	120 亡 60 亡 過
	セラミックス 種 類	A.R.a.O.s	\$10\$

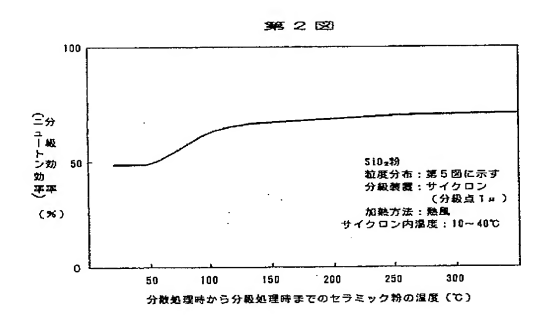
ラミックス粉、 5 … 気液とセラミックス粉の混合体(エアロゾル)、 6 … 哲路、 7 … サイクロン、 B … セラミックス粉の粗粉、 9 … セラミックス像粉、 10 … フィルター、 11 … ブロワー。

特許出額人 代理人

弁理士 矢 舞 知 之 (ほか1名)







# 特開平2-191555 (6)

第 3 図

